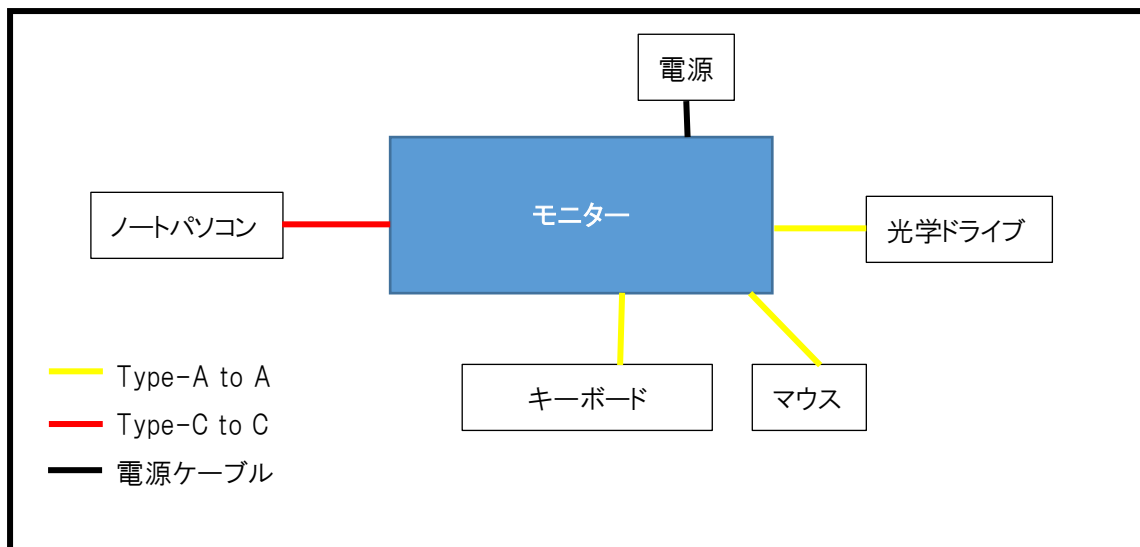


【別紙】 入札仕様書

品名（個数）	項目	仕様
ノートパソコン (2台)	ディスプレイ	TFT 方式カラー液晶ディスプレイ 13 インチ以上 16 インチ以下(FHD1920×1080 以上) 非光沢であること
	OS	Windows10 Professional (64bit) 日本語版 Microsoft 社製 Windows11 Pro のダウングレード版として Windows10 とする
	CPU	Intel Core i7 以上のもの ※第 12 世代以降であること
	チップセット	Intel 社製のもの
	メモリ	32GB 以上
	内蔵補助記憶装置 (ストレージ)	512GB 以上、SSD
	グラフィックカード	別紙1「グラフィックカードのベンチマークスコア」に記載のあるグラフィックカードで、納品するパソコンに適合して安定稼働するものであること
	光学ドライブ	スーパーマルチドライブに対応すること ※外付けも可とするが、USBType-A の有線接続とすること
	USB ポート	Type-A (USB3.0) 2 ポート以上 Type-C (Thunderbolt4.0) 1 ポート以上
	外部ディスプレイ出力	Type-C (Thunderbolt4.0) 1 ポート以上（上記とは別） HDMI 1 ポート以上
	キーボード	日本語 JIS 配列キーボード Fn キーを有すること
	ネットワーク機能	RJ-45 (1000BASE-T 対応) × 1
	内蔵無線 LAN	IEEE802.11b/g/a/n/ac/ax (Wi-Fi6) Bluetooth5.0 以上に対応すること
	バッテリー	リチウムイオンバッテリーを内蔵すること コンセントアダプターも納入すること
カメラ	FHD Web カメラ内臓	
サウンド	スピーカー、マイク、音声入力端子を有すること	

	その他	下記 Adobe 社製ソフトウェアが確実に稼働する環境であること
モニター(2台)	サイズ	27 インチ以上
	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ、解像度 1920×1080 以上
	インターフェース	Type-C ハブを標準搭載した製品であること (図1「各機器の接続方法」を想定している) Type-A (USB3.0) 3ポート以上 HDMI 1ポート以上 ※USB Power Delivery に対応すること
ノートパソコンスタンド (2台)	上記パソコンが適合するサイズであり、高さ及び角度が調節できるもの	
外付けキーボード (2台)	日本語 JIS 配列キーボード、テンキー付き Type-A の有線接続であること	
マウス (2台)	ホイールスクロール機能付き光学式とすること Type-A の有線接続であること	
HDMI ケーブル (2本)	調達物品のモニター付属品を納品すること ※付属していない場合、別途 1.5m 以上 2m 以下のものを納品すること	
Type-C ケーブル (2本)	調達物品のモニター付属品を納品すること ※付属していない場合、別途 1.5m 以上 2m 以下のものを納品すること	
ディスプレイケーブル (2本)	調達物品のモニター付属品を納品すること ※付属していない場合、別途 1.5m 以上 2m 以下のものを納品すること	
ソフトウェア (2ライセンス)	Microsoft Office 2021 Standard (ダウングレード権付) MPSA または Microsoft Office 2021 Standard (ダウングレード権付) Microsoft Software in CSP	
	Adobe CCT-G オフライン官公庁/VIP MLP Creative Cloud for teams complete 60 ヶ月分 Level 1 (2022 年版)	

図1 「各機器の接続方法」



- ・業務用パソコンであること。
- ・令和5年10月4日時点での最新販売機器を選定すること。
- ・映像出力ケーブルについて、メーカー純正の付属品がない場合は別途用意すること。
- ・納入するノートパソコンは、同一製造会社の同一型番であること。
- ・納入するモニターは、同一製造会社の同一型番であること。
- ・入札金額には、導入支援費、搬入・現地調整費その他必要経費を含むこと。
- ・納入する機器類は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」に配慮したものであること。
- ・納入する機器類は、必要以外のサービスの停止、最新のセキュリティパッチの適用などのセキュリティ対策を施した機器であること。
- ・納入する機器の全てについて、必然的に必要となる物品（付属品等）については、仕様書記載の有無に関わらず、すべて納入すること。
- ・納入に際し、担当者が不要と判断する梱包材、付震品、マニュアル等については、落札者の責任において撤去すること。
- ・初期不良品については、速やかに交換等の処置を行うこと。その際には、指定された設定やソフトウェアのインストール等を実施した上で当初の設置場所に配置し、速やか

に障害原因及び処置について担当者に報告すること。

- ・運用後、廃棄時にハードディスクがパソコン本体から取り外せる構造であること。
- ・端末はネット環境になく、オフライン版である上記指定のソフトウェアしか使用できないため、間違いのないようにすること。

■パソコンの導入支援について

パソコンの基本セットアップは本市にて実施するが、基本セットアップ後のアプリケーションインストール作業（Adobe Creative Cloudを想定）等、付帯作業や導入支援を実施すること。

■保守対応について

- ・パソコン

（１）保守契約期間は、令和6年3月1日より60か月とする。

（２）保守契約期間中において、機器が正常に作動するよう、保守業者（納入業者が保守を行う場合は、当該納入業者。以下同じ）の負担において、機器の調整、修理又は、部品の交換等所要の保守を行うこと。

（３）下記の内容でオンサイト保守サービスを行うこと。

12月29日から翌年1月3日及び祝日を除く月曜日から金曜日の9時から17時とし、翌営業日オンサイト保守とする。機器の部品等が揃わない場合は、この限りではない。ただし、機器障害発生部署に対して、機器についての状況調査を行う等の対応を行うこと。なお、復旧作業に時間を要し、17時を超えた場合は、対応時間外においても復旧作業を継続するものとする。ただし、致命的な障害等で対応が緊急に必要であると保守業者が判断した場合、又は担当者からの申出があった場合には、受付対応時間及び作業対応時間を延長できるものとする。また、本体引き上げによる修理が必要な場合は、保守業者持ち込みの代替機とハードディスク等記憶媒体を入れ替えるなどの処置をとり、ハードディスクを引き上げることの無いようにすること。なお、ハードディスクが故障した場合、故障したハードディスクは、保守業者の責任において記録情報の完全消去・物理的破壊・暗号化等読み取りできないように処置し、その記録を担当者に提出すること。

・その他物品は対象外とする。

■納品場所

桜井市役所 3階行政経営課（桜井市大字栗殿432番地の1）

■納品期日

令和6年2月29日までとし、納品日については行政経営課と調整すること。

別紙1 グラフィックカードのベンチマークスコア

グラフィックカード名	ベンチマークスコア
GeForce RTX 2060 (Mobile)	3,989
Radeon R9 390	3,986
Radeon Pro Vega 48	3,979
Quadro P2200	3,954
Quadro RTX 3000	3,928
GeForce GTX 1060 with Max-Q Design	3,912
Tesla M40	3,896
Radeon RX 470/570	3,852
Quadro M5500	3,848
RTX A1000 Laptop GPU	3,834
GeForce RTX 3050 Laptop GPU	3,818
GeForce RTX 3050 Laptop GPU	3,818
Radeon Pro 580X	3,805
GeForce GTX TITAN Black	3,779
Radeon RX 580X	3,759
Quadro T2000	3,736
Radeon RX 580	3,732
GeForce GTX 1660 Ti (Mobile)	3,719
Quadro P3200	3,710
Radeon R9 390X	3,688
GeForce GTX 1070 with Max-Q Design	3,677
Quadro P2000	3,673
Quadro P3200 with Max-Q Design	3,671
Radeon RX 480	3,664
Tesla P4	3,649
Tesla M60	3,644
Radeon Pro 5300	3,574
Radeon Pro 5300	3,574
Ryzen 7 7735HS with Radeon Graphics	3,570
GeForce RTX 2060 with Max-Q Design	3,515
Radeon R9 290X	3,489
Radeon PRO W6400	3,488
GeForce GTX Titan	3,486

グラフィックカード名	ベンチマークスコア
Radeon R9 390	3,458
Ryzen 9 6900HS with Radeon Graphics	3,430
Radeon Ryzen 7 6800H	3,429
Tesla M60	3,428
Radeon Ryzen 7 6800HS Creator Edition	3,419
GeForce GTX TITAN Z	3,419
Radeon Ryzen 5 6600H	3,414
Quadro M5000M	3,397
Quadro K6000	3,394
Radeon Pro Duo	3,393
Radeon PRO Ryzen 7 PRO 6850U	3,383
GeForce GTX TITAN Z	3,381
Radeon RX590 GME	3,379
GeForce GTX 1050 Ti with Max-Q Design	3,374
Radeon RX Vega M GH	3,356
GeForce GTX 1050 Ti (Mobile)	3,343
Radeon Pro 5500M	3,322
GeForce GTX 780	3,320
Radeon R9 290X / 390X	3,300
Radeon R9 295X2	3,278
Q12U-1	3,274
Quadro T1000	3,274
Quadro P3000	3,268
Radeon Pro WX 7100	3,258
GeForce RTX 3050 4GB Laptop GPU	3,254
Ryzen 9 PRO 6950H	3,233
Radeon R9 290	3,223
Ryzen 9 6900HX	3,197
Radeon RX 6500M	3,191
Radeon HD 7970 / R9 280X	3,168
Radeon Ryzen 9 4900HS	3,165
Radeon Ryzen 7 6800HS	3,161
Radeon Ryzen 7 PRO 6850H	3,149
RTX A500 Laptop GPU	3,145

グラフィックカード名	ベンチマークスコア
Radeon R9 290 / 390	3,137
Radeon RX 6400	3,136
Radeon RX 5600M	3,125
Radeon RX 470/570	3,118
Intel Arc A380	3,110
T1200 Laptop GPU	3,105
GeForce GTX 1050 with Max-Q Design	3,097
GeForce GTX 1650	3,094
GeForce GTX 1660 Ti with Max-Q Design	3,093
GeForce GTX 1060 (Mobile)	3,085
T1000	3,071
Radeon Ryzen 7 7735HS	3,060
Quadro P2000 with Max-Q Design	3,054
GeForce RTX 2050	3,052
FirePro W9100	3,051
Radeon Ryzen 9 6900HS	3,049
Radeon Ryzen 9 6900HX	3,037
Ryzen 7 6800H	3,026
T1000 8GB	3,018
Radeon Pro 570	3,012
Ryzen 7 6800HS Creator Edition	3,001
GeForce GTX 760 Ti OEM	2,943
Radeon HD 7990	2,939
Quadro P2000	2,924
Radeon RX 580 2048SP	2,912
GeForce GTX 1060 with Max-Q Design	2,897
Ryzen 7 PRO 6850U	2,895
Quadro T2000	2,889
Radeon Ryzen 7 PRO 6850HS	2,888
Radeon Pro 5300M	2,887
Ryzen 9 6900HX with Radeon Graphics	2,858
Radeon HD 8990	2,836
Ryzen 7 6800H with Radeon Graphics	2,830
GeForce GTX 970M	2,827

グラフィックカード名	ベンチマークスコア
Radeon R9 280X	2,826
Radeon Ryzen 9 7900X 12-Core	2,823
GeForce GTX 980M	2,820
GeForce GTX 1050 (Mobile)	2,800
EIZO Quadro MED-XN51LP	2,799
GeForce GTX 960	2,797
Ryzen 7 6800U	2,783
GeForce GTX 1650 (Mobile)	2,767
Quadro RTX 3000 with Max-Q Design	2,751
GeForce GTX 770	2,745
Radeon Ryzen 9 7900 12-Core	2,741
Quadro P3000	2,739
GeForce GTX 1650 Ti	2,729
Radeon HD 7950 / R9 280	2,725
Radeon Ryzen 7 PRO 6850U	2,719
Quadro T2000 with Max-Q Design	2,697
Quadro M5000M	2,673
Barco MXRT 7600	2,673
Quadro M4000	2,668
Radeon RX Vega M GL	2,665
Ryzen 7 PRO 6850U with Radeon Graphics	2,665
Radeon RX 560X	2,660
T600 Laptop GPU	2,654
Ryzen 9 5900HS with Radeon Graphics	2,639
GeForce GTX 1050 Ti	2,633
GeForce GTX 680	2,620
GeForce MX570	2,617
GeForce MX570 A	2,608
FirePro W7100	2,600
Radeon R9 M395X	2,599
Radeon R9 270X	2,593
FirePro W8100	2,588
Quadro K5200	2,584
Quadro T1000 with Max-Q Design	2,580

グラフィックカード名	ベンチマークスコア
Radeon Pro 465	2,568
Quadro T1000	2,551
Radeon Pro Vega 16	2,548
Radeon R9 280	2,545
Ryzen 7 PRO 6860Z with Radeon Graphics	2,529
GeForce GTX 690	2,524
Radeon R9 380X	2,518
FirePro S9000	2,517
Ryzen 7 6800U with Radeon Graphics	2,517
GRID M60-8A	2,508
Radeon HD 7870 XT	2,502
Quadro P1000	2,490
Radeon R9 M390X	2,483
Radeon R9 M390X	2,483
GeForce GTX 1050 3GB	2,471
T600	2,453
Barco MXRT 7500	2,450
Radeon R9 285 / 380	2,447
GeForce GTX 760	2,431
GRID P6-4Q	2,408
GeForce GTX 880M	2,406
GeForce GTX 690	2,404
GRID K2	2,400
FirePro W7170M	2,388
GeForce GTX 670	2,383
Radeon R9 380	2,381
GeForce GTX 680M KY_Bullet Edition	2,381
Radeon RX Vega M GH	2,376
Radeon Pro WX 4150	2,375
Quadro M4000M	2,369
GeForce GTX 1650 Ti with Max-Q Design	2,362
FirePro M6100 FireGL V	2,355
Radeon R9 M290X	2,327
GeForce GTX 760 Ti	2,318

グラフィックカード名	ベンチマークスコア
Radeon R9 M470X	2,314
Quadro M2200	2,311
Radeon Pro WX 7130	2,310
GeForce GTX 970M	2,300
Radeon Pro WX 5100	2,275
GeForce GTX 660 Ti	2,275
GeForce GTX 950	2,265
T550 Laptop GPU	2,257
Radeon Ryzen 7 4800HS	2,256
GeForce MX550	2,255
Radeon R9 270X	2,252
Radeon Ryzen 7 7735U	2,250
Radeon Ryzen 7 6800U	2,250
GeForce GTX 1650 with Max-Q Design	2,238
Radeon R9 270 / R7 370	2,228
FirePro S7000	2,224
Radeon Pro Vega 20	2,212
Radeon Sky 500	2,208
Radeon R9 370	2,206
Radeon Instinct MI25 MxGPU	2,173
GeForce GTX 1050 Ti (Mobile)	2,172
FirePro W8000	2,160
GeForce GTX 1630	2,157
FirePro W9000	2,153
GeForce GTX 760	2,149
Quadro P2000 with Max-Q Design	2,142
Radeon RX 5500M	2,140
Radeon HD 7870	2,139
GeForce GTX 1050 Ti with Max-Q Design	2,135
GeForce GTX 965M	2,131
GeForce GTX 870M	2,124
FirePro W7000 Adapter	2,108
GeForce GTX 1050	2,084
Quadro M3000M	2,083

グラフィックカード名	ベンチマークスコア
Quadro K5100M	2,072
Radeon R9 M295X	2,057
Radeon HD8970M	2,032
GeForce GTX 960A	2,014
FirePro W7100	2,014
Radeon RX Vega 11 PRD	2,013
P106-100	2,012
Radeon R7 370	2,001